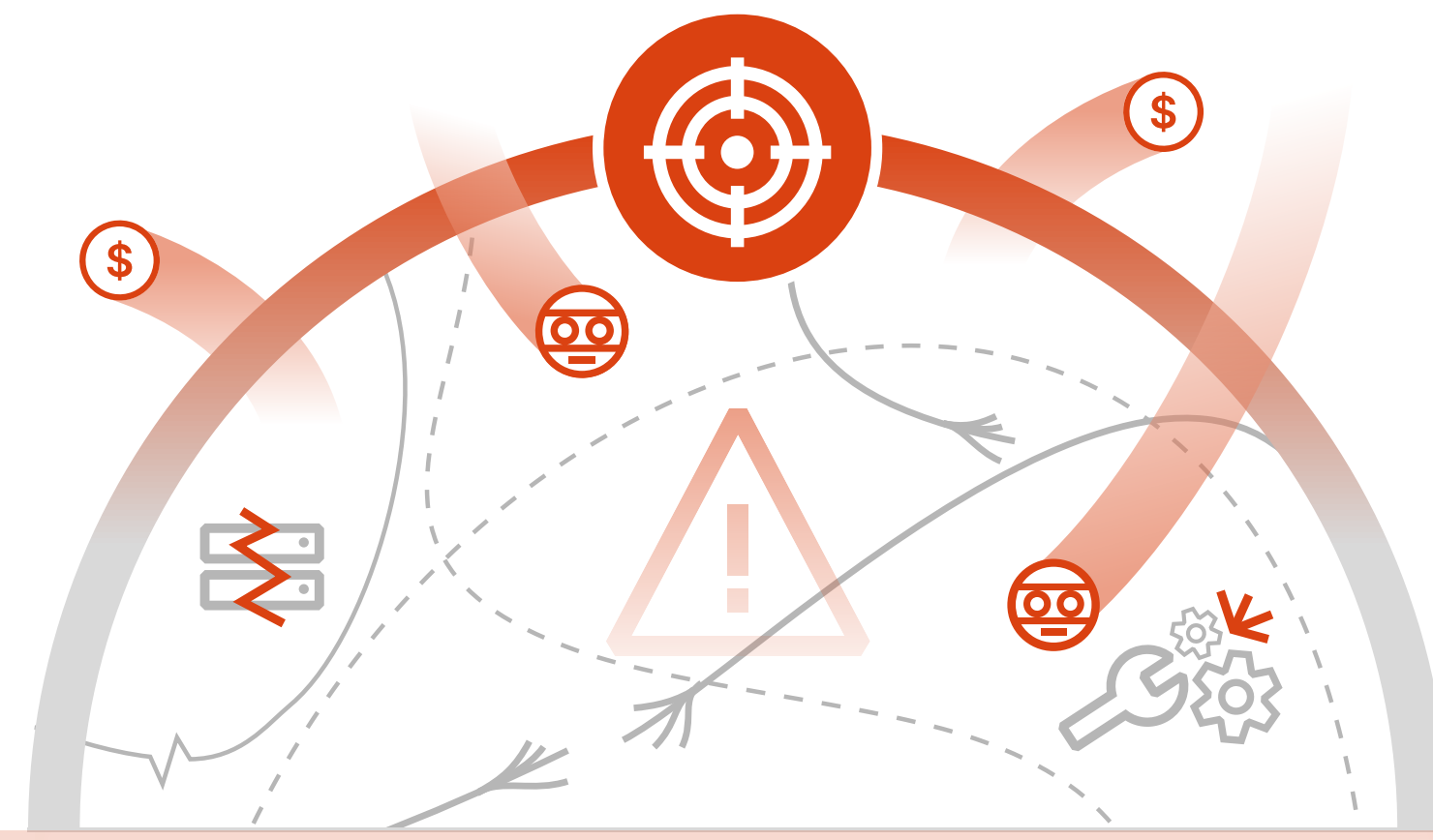


Seguridad global vs. seguridad fragmentada

Las arquitecturas informáticas tradicionales y planas de muchas organizaciones son demasiado complejas e inconexas como para proteger a sus usuarios, aplicaciones, API, datos y redes, sin importar donde se encuentren.

Para lograr detener las amenazas en cada fase del ciclo de vida del ataque, tienes que proteger tu organización en todas partes:

- En todos los entornos informáticos
- En todo el ciclo de vida del ataque y
- En todo el mundo



El ciclo de vida del ataque sin seguridad global



Tendencias que agravan el desafío

89 %

de los CISO afirma que la rápida implementación de los servicios digitales implica riesgos para la seguridad de los datos¹

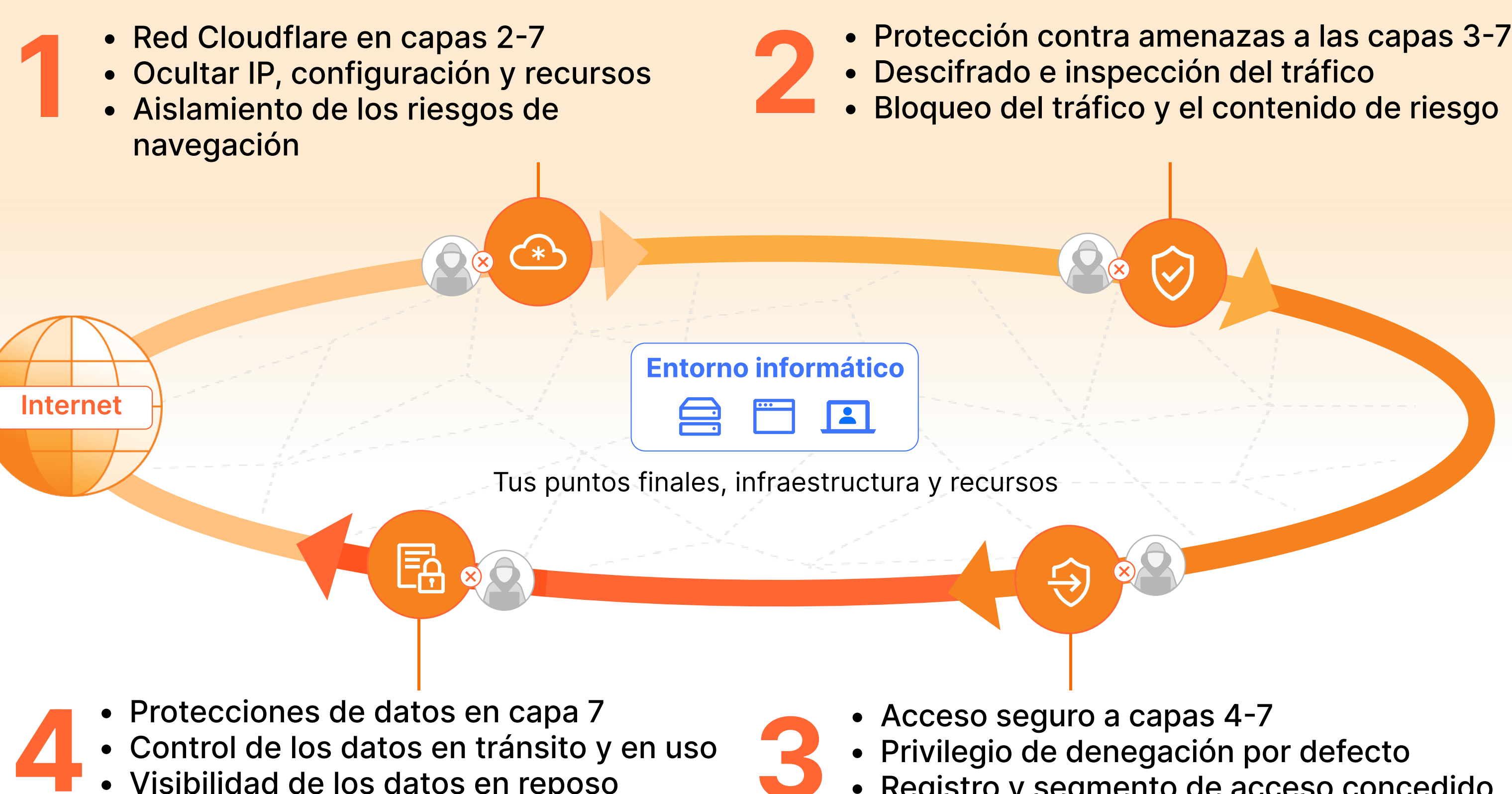
1/3

de los profesionales de la seguridad cree que la IA aumentará el volumen y la velocidad de los ataques²

USD 1 M más

por el costo de una filtración de datos, en organizaciones en las que es habitual el teletrabajo³

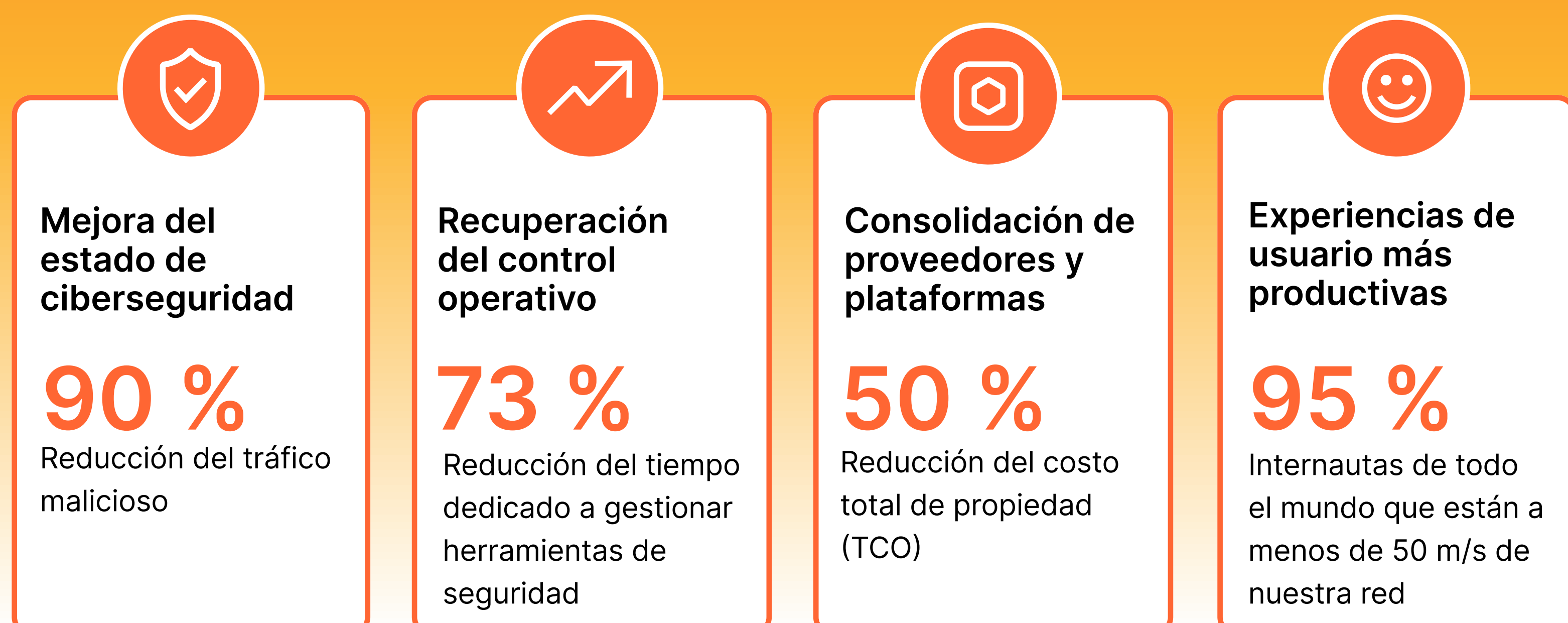
Para neutralizar las amenazas en cada fase del ciclo de vida del ataque se requiere Everywhere Security:



Ventajas de Everywhere Security



Resultados con Cloudflare



Seguridad a escala 170 000 millones de amenazas bloqueadas a diario

A través de una única plataforma, Cloudflare ayuda a neutralizar los ciberataques en todas partes, en cada fase del ciclo de vida del ataque y para cualquier punto final, infraestructura o recurso.

Para saber cómo un enfoque modular y escalable "Everywhere Security" unifica una serie de tecnologías para proteger de manera integral a las organizaciones, descarga el libro electrónico "Everywhere Security: Cómo proteger las organizaciones modernas contra las amenazas sin detener la innovación".

[Descargar ahora](#)